

Externí hodnocení kvality

Streptococcus pyogenes (skupina A), Detekce antigenu ve pharyngeálním vzorku Cyklus 2, 2026

Produkt č. 5595
LQ761326021-023/CA

Dotazy

EHK Koordinátor
Marsa Järvenpää

marsa.jarvenpaa@labquality.com

Zásilku zkontrolujte ihned při její přijetí, pokud je neúplná nebo obsahuje poškozené vzorky, informujte nás o tom emailem.

Toto je překlad instrukcí společnosti Labquality EQAS, který vytvořila Mária Otiepková. Odpovědnost společnosti Labquality EQAS je omezena na původní anglický dopis s pokyny, který vám můžeme zaslat na vyžádání. Za správnost překladu odpovídá autor maria.otiepkova@manacon.cz

Lhůta pro zaslání výsledků 5.6.2026

Vzorky

Součástí zásilky jsou tři simulované výtěrové vzorky S001, S002 a S003

S001



S002



S003



Upozornění

Kontrolní vzorky kvality je nutné zpracovávat se stejnou opatrností jako vzorky pacientů, tedy jako potenciální zdroj závažných infekčních onemocnění. Podle výrobce vzorky neobsahují životaschopné mikroorganismy. Žádná známá testovací metoda však nemůže poskytnout úplnou záruku, že tyto nebo jiné infekční choroby nemohou být přeneseny. Není určeno pro použití u pacientů.

Vyšetření

- *Streptococcus pyogenes* (skupina A), průkaz antigenu (Strep A Ag)
- *Streptococcus pyogenes* (skupina A), průkaz nukleové kyseliny (Strep A NAT)

Skladování a použití

Po obdržení vzorků je skladujte při teplotě +2 až +30 °C.

Před zahájením testování si přečtěte pokyny k manipulaci se vzorky. Vzorky se analyzují a vykazují stejně jako vzorky pacientů.


Manipulace se vzorky

1. Otevřete fóliový obal. Vyjměte tampón z obalu a nedotýkejte se jeho špičky.
2. Vložte tampón do eluční zkumavky vašeho testu stejným způsobem, jako byste zpracovávali vzorek odebraný pacientovi. V případě potřeby přidejte reagenty. Postupujte vždy podle pokynů výrobce testu


3. Opatrně promíchejte tampón v kapalině, aby se uvolnilo co nejvíce materiálu ze vzorku. Pokud se v tekutině objeví malé bublinky, lze je ignorovat. Nemají vliv na úspěšnost testu. **Je důležité dodržet čas inkubace.**
4. Pokud dodržíte přesný postup stanovený výrobcem testu, můžete připravenou kapalinu z jednoho tampónu použít opakovaně, a to **maximálně na 3 přístrojích**, které se nacházejí **na jednom místě**. Každé měření následně **zaznamenejte samostatně** pro příslušný přístroj nebo testovací systém.
5. Provedte analýzu vzorku podle pokynů výrobce testu.

POKYNY PRO MANIPULACI SE VZORKEM A TESTOVÁNÍ

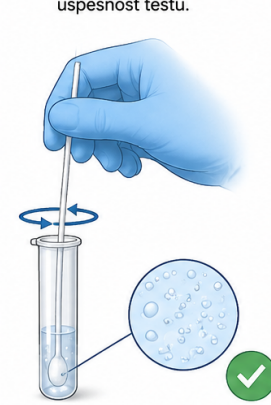
1 Otevřete fóliový obal. Vyjměte tampón z obalu a **nedotýkejte se** jeho špičky.




2 Vložte tampón do elučňí zkumavky vašeho testu stejným způsobem, jako byste zpracovávali vzorek odebraný pacientovi. V případě potřeby přidejte reagenie. Postupujte podle návodu výrobce testu.




3 Opatrně promíchejte tampón v tekutině, aby se uvolnilo co nejvíce materiálu ze vzorku. Pokud se v tekutině objeví malé bublinky, lze je ignorovat. Nemají vliv na úspěšnost testu.




4 Provedte analýzu vzorku podle pokynů výrobce testu. Interpretujte výsledek a nahlašte jej do systému



podle návodu výrobce testu



Pokud používáte více přístrojů nebo testovacích systémů:
Eluát připravený z jednoho tampónu lze použít opakovaně pro jednotlivá měření na různých přístrojích/testech, pokud je zachován postup dle návodu výrobce testu. Každé měření zaznamenejte samostatně pro příslušný přístroj nebo testovací systém.



Odkaz na video návody

<https://www.manacon.cz/vybrat-pracovni-navody-a-vysledkove-protokoly-pracovni-navody-a-vysledkove-protokoly/video-navody/>

Nahlášení výsledků

Vždy zaznamenávejte výsledky pro celou sadu vzorků (001, 002 a 003). Všechny oznámené výsledky budou hodnoceny.

Protokol o zkoušce můžete poslat jenom online. Protokoly zaslané emailem nebo poštou nepřijímáme!

Klikněte na odkaz <https://www.manacon.cz/vysledkove-protokoly/> a dále pokračujte podle instrukcí, které jsou uvedeny v aplikaci. Nová aplikace výsledkového protokolu je integrována s objednávkovým systémem, což umožňuje automatické vyplnění.